



SUOMI-FINLAND
(FI)

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 973093
 (51) Kv.lk.6 - Int.kl.6
 H 04M 1/27
 (22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 23.07.1997
 (24) Alkupäivä - Löpdag 23.07.1997
 (41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 24.01.1999

Patentti- ja rekisterihallitus
 Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Nokia Mobile Phones Ltd, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Ali-Yrkkö, Olli, Ahvenisraitti 19 B 24, 33720 Tampere, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab, Jaakonkatu 3 A, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä telepalvelun ohjaamiseksi ja päätelaite
Förfarande för att kontrollera en teleservice och en terminal

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee menetelmää ja päätelaitetta telepalvelun ohjaamiseksi. Keksinnön mukaisesti ennen varsinaista puhelua tallennetaan päätelaitteeseen komentosanasto (13) ja komentosanoja vastaavat ohjaussignaalit (14), valitaan (21) puhelinnumero ja yhdistetään puhelu, vastaanotetaan (24) päätelaitteessa puhetta käyttäjältä, tunnistetaan (25) päätelaitteessa käyttäjän puheesta komentosana (26), luetaan (27) päätelaitteessa komentosanaa vastaava ohjaussignaali ja lähetetään (28) päätelaitteesta luettu ohjaussignaali järjestelmään telepalvelun ohjaamiseksi. Ohjaussignaali muodostetaan esimerkiksi DTMF (Dual Tone Multi Frequency) -koodisarjasta.

Uppfinningen avser ett förfarande och en terminalanordning för styrning av en teletjänst. Enligt uppfinningen lagras i terminalanordningen före det egentliga samtalet en kommandoordlista (13) samt styrsignaler (14) som motsvarar kommandoordlistan, väljs (21) telefonnumret varefter samtalet förenas, mottas (24) i terminalen talet från användaren, identifieras (25) i terminalen ur användarens tal ett kommandoord (26), avläses (27) i terminalen den styrsignal som motsvarar kommandoordet och avsändes (28) den ur terminalen avlästa styrsignalen i och för styrning av teletjänsten i systemet. Styrsignalen bildas t.ex. ur en DTMF (Dual Tone Multi Frequency) -kodsignal.

